(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



HADIN BENERUK KERIATUK DINI BENERUK BILI BENERUK BIRI BENERUK BIRI BENERUK BENERUK BENERUK BIRI BENERUK BENERU

(43) Date de la publication internationale 6 octobre 2005 (06.10.2005)

PCT

français

(10) Numéro de publication internationale

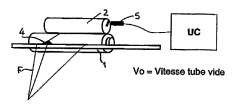
- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 B65H 61/00, 63/08
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/050106
- (22) Date de dépôt international :
- 22) Date de depot international : 18 février 2005 (18.02.2005)
- (25) Langue de dépôt :
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 0450459 8 mars 2004 (08.03.2004) FR

- WO 2005/092756 A1

 (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : RI-
- The present (point bits as 2 atts assignes study of): REETER TEXTILE MACHINERY FRANCE [FR/FR];
 Allée Charles Baron, Z.I. les Auréats, F-26014 Valence
 Cedex (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): CORAL, Gilles [FR/FR]; 2, allée de Myosotis, F-26760 Beaumont les Valence (FR).
- (74) Mandataire: THIVILLIER, Patrick; 3, place de l'Hôtel de Ville, B.P. 203, F-42005 Saint Etienne Cedex 1 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR REINITIALIZING COUNT OF THREAD REEL LENGTH
- (54) Titre: PROCEDE DE REINITIALISATION DU COMPTAGE DE LONGUEUR DES BOBINES DE FIL



UC...CENTRAL PROCESSING UNIT

- (57) Abstract: The invention concerns a method whereby the rotational speed (Wo) obtained with the empty reel is first recorded; it consists in measuring, after start-up, the rotational speed (Vd) of the reel being formed corresponding to the maximum speed readed at the end of the start-up sociectation phase (A) and at the start of the gradual decolerating phase following the winding phase (B) and in comparing with that obtained when the reel is empty; if the rotational speed measured after start-up is substantially equal (or bigher) than the rotational speed obtained with the empty reel, then the length count is reinitialized; if the rotational speed measured after start-up is substantially lower than the rotational speed obtained with the empty reel, then the counting is restarted where it was interrupted.
- (57) Abrégé : La vitesse de rotation (Vo) obtenue avec la bobine vide étant préalablement enregistrée ; on mesure, après le démarage, la vitesse de rotation (Vd) de la bobine en formation qui correspond à la vitesse maximale atteinte à la fin de la phase d'accelléraino du démarrage (A)

[Suite sur la page suivante]



WO 2005/092756 A1

GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (suaf indication contraire, pour tout tire de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, CB, GR, HU, IE, IS, IT, IT, IU, MC, NI, PI, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
 - avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

et au début de la phase de ralentissement progressif consécutif de la phase de bobinage (B) et on la compare avec celle obtenue lorsque la bobine est vide; si la vitesse de rotation mesurée après le démarrage est sensiblement égale (ou supérieure) à la vitesse de rotation obtenue avec la bobine vide, alors on effectue la réinitalisation du comptage de longueur; si la vitesse de rotation mesurée après démarrage est sensiblement inférieure à la vitesse de rotation obtenue avec la bobine vide, alors on reprend le comptage là où il en était rest.